

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Produzione di plastiche, compresa la formulazione e la trasformazione.

Uso riservato agli utilizzatori professionali.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: KRAIBURG TPE GmbH & Co. KG
Indirizzo: Friedrich-Schmidt-Str. 2
Città: D-84478 Waldkraiburg
Telefono: +49 (8638) 9810 0
E-Mail: regulatory@kraiburg-tpe.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Consigli per le emergenze +49 (8638) 9810 0
Disponibile solo durante l'orario d'ufficio

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

non applicabile

2.3. Altri pericoli

non applicabile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Numero C.A.S.	Inventario Europeo delle sostanze	Ingrediente	[% in peso]	Classificazione
68610-51-5	271-867-2	Phenol, 4-Methyl-, Reaction Products with Dicyclopentadiene and Isobutylene	0,1 – < 0,5	Repr. 2, H361d / Aquatic Chronic 4, H413

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

I dati della scheda di sicurezza valgono solo per il preparato descritto e per un uso conforme alla destinazione prevista. I dati si basano sulle nostre conoscenze attuali. I dati servono in particolare a descrivere il nostro prodotto in riferimento ai pericoli che possono derivarne e alle precauzioni di sicurezza da adottare e non costituiscono una garanzia di qualità o di determinate caratteristiche del prodotto. I dati contenuti nella presente scheda di sicurezza non sono necessari ai sensi dell'articolo 31 e dell'appendice II al regolamento CE 1907/2006 e hanno lo scopo di mettere a disposizione, su base volontaria, informazioni sufficienti a garantire un impiego sicuro del preparato. Non sussiste alcun obbligo di revisione da parte di KRAIBURG TPE GmbH & Co. KG.

Indicazioni generali

Non sono necessari provvedimenti specifici.

Inalazione

Portare la persona all'aria aperta. In caso di malessere consultare il medico.

Contatto con la pelle

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

Ingestione

Se il dolore persiste consultare il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare metodi di estinzione adatti alle condizioni ambientali.

Schiuma resistente all'alcool

Sostanza estinguente a secco

Anidride carbonica

Getto d'acqua

Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio è possibile la formazione di gas pericolosi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi speciali di protezione per i vigili del fuoco

Utilizzare un apparecchio respiratorio con alimentazione d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni

I residui d'incendio e l'acqua antincendio contaminata devono essere smaltiti in conformità alle norme locali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Non necessario.

6.2. Precauzioni ambientali

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con mezzi meccanici.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Prendersi cura di un'adeguata aspirazione/ventilazione nelle macchine di lavorazione.
Adottare le consuete precauzioni durante la manipolazione con sostanze chimiche.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
Prestare attenzione alle regole generali di prevenzione incendi interni.
Evitare la sedimentazione della polvere.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti dei magazzini e dei recipienti

Non sono richiesti requisiti particolari.

Indicazioni sullo stoccaggio misto

Non conservare insieme a forti agenti ossidanti.
Non conservare insieme ai mangimi.
Non conservare insieme ai cibi.
Non conservare insieme agli agenti riducenti.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento

Conservare il contenitore in luogo fresco e ventilato

Classe di stoccaggio 11

7.3. Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo.

8.2. Controlli dell'esposizione

Norme generali protettive e di igiene del lavoro

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Maschera protettiva

Non necessario

Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Occhiali protettivi

Non necessario

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma:	Solido
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	Non definito
Colore:	In conformità con la denominazione del prodotto

valori di pH:	Non applicabile
---------------	-----------------

Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento:	> 120°C
Punto di infiammabilità:	> 250°C

Infiammabilità

solidi:	Non definito
gas:	Non applicabile
Limiti di infiammabilità inferiore:	Non definito
Limiti di infiammabilità superiore:	Non definito
Temperatura di accensione:	Non definito

Temperatura di autoaccensione

solidi:	Prodotto non autoinfiammabile
---------	-------------------------------

Proprietà ossidanti

Tensione di vapore:	Non applicabile
Densità relativa:	0,9 – 1,5 g/cm ³
Densità apparente:	0,45 – 0,8 kg/dm ³
Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Insolubile

Solubilità in/Miscibilità con altri solventi

Non definito

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non applicabile
Viscosità:	Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni..

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono disponibili altre informazioni.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Non sono disponibili altre informazioni.

10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili altre informazioni.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilisierung Atemwege

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità acquatica

Non sono disponibili altre informazioni.

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili altre informazioni.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili altre informazioni.

12.4. Mobilità nel suolo

Non sono disponibili altre informazioni.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non applicabile.

12.6. Altri effetti avversi

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR/RID

Non applicabile

ADN

Non applicabile

IMDG

Non applicabile

ICAO/IATA

Non applicabile

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose specificate – ALLEGATO I

Nessuno dei componenti è contenuto.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Frasei rilevanti

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Ulteriori dati

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)